

PRZEDMIAR ROBOT
WYKONANIE NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ UL. CHAŁBIŃSKIEGO DO UL. JARACZA OD DROGI KRAJOWEJ NR 42 W
SKARŻYSKU-KAM

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1 4510000-8 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0,16	km	0,160	
				RAZEM	0,160
2 4511000-1 Roboty rozbiórkowe					
2	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m ²		
d.2	0803-03	976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.2	0803-04	Krotność = 2 976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm	m ²		
d.2	0802-07	976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
3 45223200-8 Podbudowy					
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.3	0101-01	976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.3	0101-02	Krotność = 5 976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
8	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie -20 cm grubość po zagęszczeniu piasek stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa	m ²		
d.3	0106-03	976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 31,5 - 63 mm	m ²		
d.3	0114-01	976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 0-31,5 mm	m ²		
d.3	0114-07	976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
4 45223000-6 Nawierzchnie					
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.4	0310-01	976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m ²		
d.4	0311-02	Krotność = 2 976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm	m ²		
d.4	0312-05	976	m ²	976,000	
				RAZEM	976,000
5 45400000-1 Roboty wykończeniowe					
14	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
d.5	1406-02	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15	KNR 2-31	Przestawienie krawężników betonowych wystających 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (ponowne ustawienie istniejących w razie zmiany posadowienia) wraz z ławą	m		
d.5	1201-03	160	m	160,000	
				RAZEM	160,000
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (ponowne ułożenie istniejącej w razie uszkodzenia) na podsypce cem-piasek przyjęto długość chodników x 10%	m ²		
d.5	0511-03	120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000